Index of Claims

Applica	ation/(	Contr	ol No.
---------	---------	-------	--------

10/529,806

Examiner

29,806

Anastasia Midkiff

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TURNER, D. CLARK

Art Unit

2882

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cle	aim	-			г	Date				$\neg$	Γ	Cla	im					ate				$\neg$	Γ	Cla	im				Г	ate	-			_
Cia		-			┪		$\overline{}$			$\dashv$	ŀ	- 018					Ť	T					ŀ					П	Ť				Т	
Final	Original	3/5/07										Final	Original											Final	Original									
1	1	=										- "																						
2	2	Ξ																				$\Box$	ſ											
3	3	=	П								Ī					$\neg$		$\neg$					Γ											
4	4	=						$\vdash$			Ī				$\neg$	$\neg$			T			$\neg$	Ī										П	
5	5	╘				-				$\neg$	Ī		_				ᅥ		ヿ	$\neg$	$\neg$	$\neg$											T	
6	6	╘	$\vdash$		-	_	Н	Н		_	Ì						$\neg$		$\neg$		T	$\neg$	ı										T	_
7	7	=					Н			$\neg$	ľ		-	П	$\neg$	_	$\dashv$		_	一			ı										T	_
8	8	=	$\vdash$	Н			Н			$\dashv$	- 1		_			$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\neg$	_	ı									$\neg$	ヿ	_
9 .	9	=		$\vdash$		-	Н	$\vdash$	Н	一	- 1				一		$\neg$	┪	_	1		_	ı	i								寸	寸	
10	10	=									ŀ				$\dashv$	_	7	$\dashv$	ヿ	寸	一		ŀ									寸	ヿ	_
11	11	=	$\vdash$	$\vdash$			Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	ŀ			Н		$\neg$		_	一	$\dashv$	$\neg$	$\neg$	ŀ		-	-				$\neg$		寸	寸	_
12	12	=		$\vdash$	_	Н	H		-	$\dashv$	ŀ	-		-	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	ŀ				$\exists$	$\dashv$				$\neg$	$\dashv$	_
13	13	=	<del>                                     </del>	-		Т				$\dashv$				$\vdash$	-		$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$		$\dashv$	ŀ				$\exists$	$\neg$		$\neg$		一	$\neg$	_
14	14	=		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		ļ					-	$\dashv$	_	_	-		$\dashv$	ţ										7	_
15	15	=	1	Н		Т		<u> </u>	H	$\vdash$	ŀ					_	$\dashv$	一				$\sqcap$	ľ			$\Box$							寸	_
16	16	=	_			$\vdash$	<del>                                     </del>		٠,	=	ŀ						$\dashv$						Ì								$\neg$		ヿ	_
17	17	=	H	Н	-	_	-	_	Н	$\dashv$	ŀ				$\Box$	$\dashv$	$\neg \dagger$	$\neg$		一		$\Box$	ł			$\Box$					$\neg$	$\neg$	$\dashv$	_
18	18	=		H		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н	$\dashv$	ŀ			Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-				$\neg$	ŀ				$\Box$		$\Box$	$\neg$		$\dashv$	ヿ	_
19	19	=	$\vdash$		_	-			Н	$\dashv$						-				$\neg$	_		ı			_						$\neg$	$\dashv$	
20	20	=		Н	_	-	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$				-		_			_	$\neg$			ı						-				$\neg$	_
21	21	=	$\vdash$			-		-	$\vdash$		l							$\neg$	_		$\neg$		ı										ヿ	_
22	22	╘	$\vdash$	Н	_	$\vdash$		-	Н								_		$\neg$			$\dashv$	ı								$\neg$		ヿ	_
23	23	=					_	_	$\vdash$														ı										$\neg$	_
24	24	=			_	$\vdash$	_		П							$\neg$							Ī										$\neg$	
25	25	=	Г			$\vdash$	-				ì			$\vdash$				ヿ		$\neg$			Ī											
26	26	=	1			<del>                                     </del>	H	$\vdash$	$\vdash$										_				Ī										П	_
27	27	=		_				1			Ì						$\neg$					Ħ	Ī											
28	28	=				Ħ					Ī											$\neg$	Ī											
29	29	=	•			T	_		Г		l												Ī											
30	30	=	1			T	Г	<b>—</b>		П				П			$\neg$	$\neg$					- [										$\Box$	
31	31	=	П					Π		П					П			$\neg$					ı											
32	32	=	T			1		Π		П												П	Ì											
33	33	=	$I^-$	$\Box$				Г	Г	П	j			Г								$\Box$	Ì											_
		Π	Π			Γ	Г	Π															- 1											
		Т	$\Box$			T																											$\Box$	Ξ
		Т					Ι	Π			İ												İ			L								_
		1				1	Γ	Г	Г								•						- [											_
		T		Г																			-										$\Box$	
		Π				1	Π	П	Г	П													- 1										$\Box$	
	1	1			П	$\Box$		Г	Г														İ							L.			$\Box$	_
						Π	Τ	Г						Γ									ı											
	<del>                                     </del>	1	T			Γ	Π	П						Г									Ì											
	†	T	T		$\Box$	$\vdash$	<u> </u>			П				Г	$\Box$							П	- 1											_
	1	1	T	Г		1		T -	П	П								$\Box$				П												
	T	$\top$		Г		$\vdash$	Ι															П	Ì											_
	1	1	t		П	Γ	П	T		П				Π								П												
	T	$\top$		ऻ					Г			·		П			П																$\Box$	_
		Τ	Т	Г		Π	Π		Г		ÌÌ																							
	T	1		1		Π	П	Π	Г																									
	$\vdash$	T	1				Г			П				Г												L								
			_		_		_				, .				_	_											_		_					